

# MCSLPT4848C2DTR

✓ 有效

Alcoswitch | Alcoswitch LPT

TE 内部编号 2337233-2

Tactile Switches, Flush, Top Actuator Style, NO, Stainless Steel, Silver, Low Profile, 50mA Contact Current Rating, Alcoswitch LPT

[在 TE 官网查看>](#)



开关 > 轻触开关



致动器种类: 齐平, 顶

操作功能: 否

端子基材: 不锈钢

开关端子电镀材料: 银

小尺寸: 是

## 产品特性

### 产品类型特性

开关连接类型	印刷电路板
支脚种类	J 种类
照明	不带
致动器种类	齐平, 顶

### 结构特性

ESD 接地端子	不带
联动	不带
开关反馈类型	触觉
操作功能	否
配置 (极掷)	单极 - 单掷
致动器数量	单

### 电气特征

工作电压	12 VDC
------	--------

### 主体特性

--	--



驱动力	160 g[5.64 oz]
外壳材料	热塑塑料
致动器外形	齐平
致动器材料	聚酰亚胺
外壳颜色	黑色
产品方向	垂直

### 接触件特性

端子基材	不锈钢
开关端子电镀材料	银
端子额定电流	50 mA

### 端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

### 壳体特性

小尺寸	是
工艺密封	否

### 尺寸

产品高度	.5 mm[.022 in]
------	----------------

### 使用环境

工组温度范围	-30 – 80 °C
--------	-------------

### 包装特性

封装方法	卷带包装, 卷带包装
------	------------

### 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月（235） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I <

900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

## 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

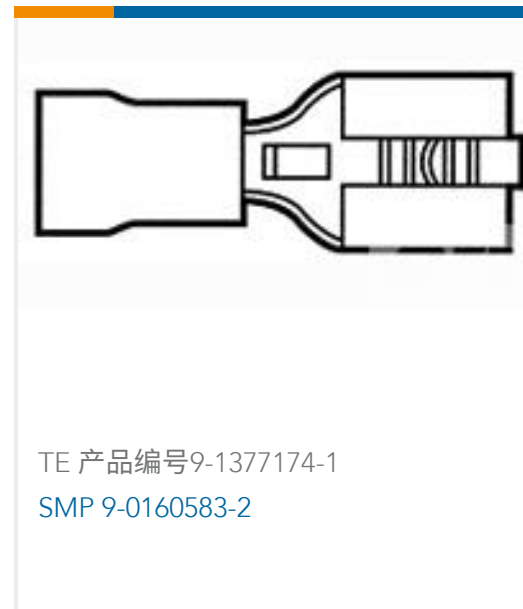
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | Alcoswitch LPT



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[TACT MICRO JB 4.8X4.8X0.55 P3.7 160GF](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2337233-2\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2337233-2\\_B.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2337233-2\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[MCSLPT Family-Low-profile Tactile Switches](#)

英文版本